Créez une plateforme pour amateurs de Nutella

1 - Planification du projet

Dépot Github

Tableau Trello

Analyse fonctionnelle

Application sur Heroku

2 - Création d'un nouveau projet Django

création d'un environnement virtuel avec pipenv puis installation du packet django 2.1.7

Création du projet

```
django-admin startproject purbeurre
cd purbeurre
manage.py startapp
```

création de variables d'environnement .env ENV=DEV SECRET_KEY= [SECRETKEY] DB_NAME=purbeurre DB_USER=root DB_PASSWORD=root

Modification du fichier de configuration

- · Langue et fuseau horaire
- Configuration PROD/DEV
- Ajout de la fonction get_env_variable()
- · Configuration de la base de donnée

Création des dossiers static et templates

```
└─ login.html
     tests
     \vdash __init__.py
     test_account.py
     test_login.py
       - test_logout.py
     └─ test_register.py
    - urls.py
 └─ views.py
 products.....=> Products application
   - __init__.py
    - admin.py
  — apps.py
  ├─ management
     └─ commands
         └─ fillindb.py
  ├─ migrations
   — models.py
  — templates
     └─ products
         base_product_title_img.html
         ├─ detail.html
         ├─ myproducts.html
         ├─ result.html
         ├─ search.html

    substitute_confirm_delete.html

    - tests
     ├─ __init__.py
     ├─ pytest_fixture.py
     ├─ test_delete.py
     — test_detail.py
     test_myproducts.py
     ├─ test_result.py
       - test_save.py
     test_search.py
    - urls.py
 └─ views.py
 purbeurre.....> Project folder
  ____init__.py
  settings.py
   — static
   — tests
     ├─ __init__.py
     └─ test_purbeurre.py
  test_settings.py
    - urls.py
 └─ wsgi.py
manage.py
- pytest.ini
- static    ............=> core statics
- templates.....=> core templates
```

3 - Mise en place du Front

Réalisation de 5 pages à partir du template pour correspondre au cahier des charges. (doc/front/*)

- Accueil
- Résultats / Mes aliments
- Page Aliment
- · Mon Compte
- Mention légales (génération sur le site generer-mentions-legales.com)

Découpage avec une partie base et différents blocs.

4 - Purbeurre

C'est le module principal du projet.

il y a les composants communs dans les dossiers template et static.

index : la page d'accueil du site

J'ai utilisé la vue générique TemplateView directement dans urlpatterns en définissant le template cible.

```
urlpatterns = [
    path('', TemplateView.as_view(template_name='products/index.html'),
name='index'),
]
```

J'ai placé ici et procédé de même pour la page de mentions légales.

Il y a également l'import des *ulrpattern* des application sont préfixées.

Compétences acquises sur ce module.

• Utilisation de vue générique directement dans urlpatterns (index)

4 - Authentification

Ce module permet d'adapter le module *User* intégré à Django pour l'utiliser avec l'adresse email à la place du *username*

purbeurre/authentication/models.py

Surcharge du model *User* afin de l'utiliser avec l'adresse email. Il a fallut créer un *Manager* pour ce changement: MyUserManager

login : permet à l'utilisateur de se connecter

```
urlpatterns = [
    path('login/', auth_views.LoginView.as_view(), name='login'),
]
```

J'ai utilisé la vue générique LoginView qui appelle le template registration/login.html par défaut.

logout : déconnecte l'utilisateur.

J'ai utilisé le décorateur @login_required qui permet de renvoyer vers l'adresse définie dans settings.LOGIN_URL si l'utilisateur n'est pas authentifié.

J'ai utilisé le raccourci redirect.

```
@login_required
def LogoutView(request):
   logout(request)
   return redirect('products:index')
```

register : création d'un utilisateur.

J'ai utilisé la vue générique FormView et le formulaire générique UserCreationForm qu'il a fallut adapter pour prendre en compte l'*email* à la place de *username*.

Utilisation de la méthode form_valid pour enregistrer le formulaire

account : affichage de la page d'information sur l'utilisateur.

J'ai utilisé le Mixin LoginRequiredMixin pour vérifier que l'utilisateur est bien connecté.

Utilisation de la méthode get pour afficher la page et récupérer les informations sur l'utilisateur (en session dans request).

Compétences acquises sur ce module.

- Surcharge de *model* de base de Django (*User*)
- Utilisation de vues génériques (LoginView, FormView)
- Utilisation de formulaire générique et adaptation (UserCreationForm)
- Utilisation de la vérification d'authentification de 2 manières (décorateur pour les "vues fonctions" et Mixin pour les "vues class")
- Utilisation de raccourcis (render, redirect)
- Utilisation de CBV (AccountView, RegisterView)

Mise en place d'une commande personnalisée django-admin pour peupler la base de donnée

La commande:

```
python manage.py fillindb 50
```

search: recherche d'un produit dans la base.

J'ai utilisé une vue générique ListView.

- Je récupère l'élément à rechercher query qui est une requete GET
- Je définie la requete dans la base de donnée avec la méthode get_queryset
- Je rajoute des éléments à context pour mon template avec la methode get_context_data

products/search.html

Je fais une boucle sur object_list pour afficher les produits.

Il y a un test sur object_list pour afficher un message si la requete ne renvoie rien.

Mise en place de la pagination pour afficher des pages de 9 produits.

result : recherche de produits de substitution dans la base.

J'ai utilisé une vue générique ListView.

Requête sur la liste de produit:

```
Product.objects\
    .filter(category=self.product.category)\
    .filter(nutrition_grades__lte=self.product.nutrition_grades)\
    .exclude(id=self.kwargs['product_id'])\
    .order_by('nutrition_grades')[:9]
```

- 1. Filtre sur la même catégorie que le produit d'origine
- 2. Filtre sur un *nutrition_grades* supérieur ou égal
- 3. Exclusion du produit d'origine
- 4. Classement par nutrition_grades (ordre croissant) et limitation aux 9 premiers produits

Récupération de la variable dans l'url

url.py

```
path('<int:product_id>/result/', views.ResultView.as_view(),
name='result'),
```

views.py

```
self.product = Product.objects.get(pk=self.kwargs['product_id'])
```

Affichage d'un message si le produit à déjà été enregistré

- 1. récupération de allreadysaved dans self.request.GET
- 2. ajout dans context
- 3. test dans product/result.html pour afficher le message

detail : affiche les détail d'un produit.

J'ai utilisé une vue générique DetailView.

La requête se fait sur la clé primaire qui arrive dans l'url : <int:pk>

```
rlpatterns = [
    path('<int:pk>/detail/', views.DetailProductView.as_view(),
name='detail'),
]
```

Je récupère le nom du produit dans kwargs['object']

myproducts : affiche les pairs de produits enregistrés.

J'ai utilisé une vue générique ListView.

Il y a une requête sur la table Substitute filtré sur l'id de l'utilisateur

```
def get_queryset(self):
    return
Substitute.objects.filter(user_id=self.request.user.id).order_by('-id')
```

Les données sont ensuite récupérées dans la page products/myproducts.html

- object_list[0].product_id : donne accès à la table Product pour le produit d'origine
- object_list[0].substitute_id : donne accès à la table Product pour le produit de substitution

Utilisation de LoginRequiredMixin pour protéger la page

Affichage d'un message si il n'y a pas de retour à la requête.

Mise en place de la pagination pour afficher des pages de 5 substituts.

delete : supprimer une paire de produit enregistré

J'ai utilisé une vue générique DeleteView

J'ai appelé la vue avec une requête GET afin de pouvoir afficher une page de confirmation.

le nom du template par défaut : products/substitute_confirm_delete.html

Compétences acquises sur ce module.

- Utilisation de vue générique (ListView, DetailView, DeleteView)
- Définition d'une requete spécifique dans une vue générique (get_queryset)
- Ajout d'éléments à context dans une vue générique (get_context_data)
- Requête "complexe" (result)
- Utilisation de l'utilisateur en session pour faire une requête (*myproducts*)
- Récupération de données sur une table ManyToMany
- Utilisation du nom du template générique (delete)
- Utilisation du module Paginator

6 - Mise en ligne

Mise en production

Création de l'application sur l'interface web de Heroku puis ajout du remote

```
heroku git:remote -a bc-ocdapythonpr8
```

Activation de Postgres

```
heroku addons:create heroku-postgresql:hobby-dev
```

Définition de DATABASES

```
DATABASES = {
    'default':
     dj_database_url.config(conn_max_age=600, ssl_require=True)
}
```

Création du Procfile

Création des variables d'environnement sur Heroku

```
heroku config:set ENV=PRODUCTION
heroku config:set SECRET_KEY=['%secret_key%']
```

Envoi vers Heroku

```
git push heroku master
```

Migration et peuplage de la base

```
heroku run bash
python purbeurre/manage.py migrate
python purbeurre/manage.py fillindb 50
```

Mise en place de Travis : https://travis-ci.org/Zepmanbc/oc_dapython_pr8

.travis.yml

Mise en place de Coveralls : https://coveralls.io/github/Zepmanbc/oc_dapython_pr8